



## ROSSA F1

### TYREF ROSSA F1

für Offset-Lackierungen.

Verfügbare Stärken:

- 1,15mm (0.045")
- 1,35mm (0,053")
- 1,95mm (0.077")


Verfügbare Breiten:

- 1080mm (42<sup>1/2</sup>")
- 1320mm (52")
- 1480mm (58<sup>1/4</sup>")

Die Lackplatte Rossa F1 wurde entwickelt um einen optimalen Transfer bei der Applikation von Speziallackierungen wie Soft Touch, Drip-Off, Seidenmatt und Matt Lacken zu erreichen.

Die weiche und glatte Oberfläche ermöglicht den Lackübertrag mit minimalem Übertragungsdruck und erreicht somit einen überlegenen Transferprozess, sowie einen hervorragenden Lackverlauf.

Der neue Aufbau bietet eine zusätzliche Stabilität während des Druckprozess, sowie einfachste Stripp-Eigenschaften.



Oberfläche	Polymermischung
Stärke	1,15mm; 1,35mm; 1,95mm - 0,045"; 0,053"; 0,077"
Relieftiefe	0,80mm; 1,00mm; 1,60mm - 0,031"; 0,040"; 0,063"
Härte	60° Shore A
Farbe	Rot
Anwendung	Wasserbasierte und UV-Lacke

### EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für UV- und wasserbasierte Lacke (Dispersionslacke)
- Scheuerfeste Oberfläche
- Lösemittelbeständiger Aufbau
- Hervorragender Lackverlauf und -übertrag
- Exzellente Papierfreigabe
- Kein Farbaufbau
- Lange Haltbarkeit
- Gleichmäßige Stärke
- Einfaches Einschneiden und Abziehen
- Geeignet für den Zuschnitt von Hand oder mit einem Plotter

## ROSSA F1

### TYREF ROSSA F1

Varnishing plate for offset coating.

Available in thicknesses:

- 1.15mm (0.045")
- 1.35mm (0.053")
- 1.95mm (0.077")

Available widths:

- 1080mm (42<sup>1/2</sup>"
- 1320mm (52")
- 1480mm (58<sup>1/4</sup>"

The Rossa F1 surface was developed to optimise the transfer and performance when applying speciality coatings including Soft Touch, Drip Off, Satin and Matt products.

The soft smooth surface allows these coatings to be applied with minimum pressure giving superior transfer and lay.

The new construction gives the product additional stability on press and easy stripping characteristics.



Surface	Polymer blend
Thickness	1.15mm; 1.35mm; 1.95mm - 0.045"; 0.053"; 0.077"
Relief depth	0.80mm; 1.00mm; 1.60mm - 0.031"; 0.040"; 0.063"
Hardness	60° Shore A
Colour	Red
Application	Water based and UV coating

### PRODUCT FEATURES

- Suitable for speciality water based (aqueous) and UV coating applications
- Abrasive resistant surface
- Solvent resistant construction
- Excellent coating lay and transfer
- Superior sheet release
- No ink build up characteristics
- Durable, long life
- Consistent gauge tolerance
- Easy, consistent cutting and peeling
- Suitable for cutting manually or by plotter